

BAB IV

METODE PENELITIAN

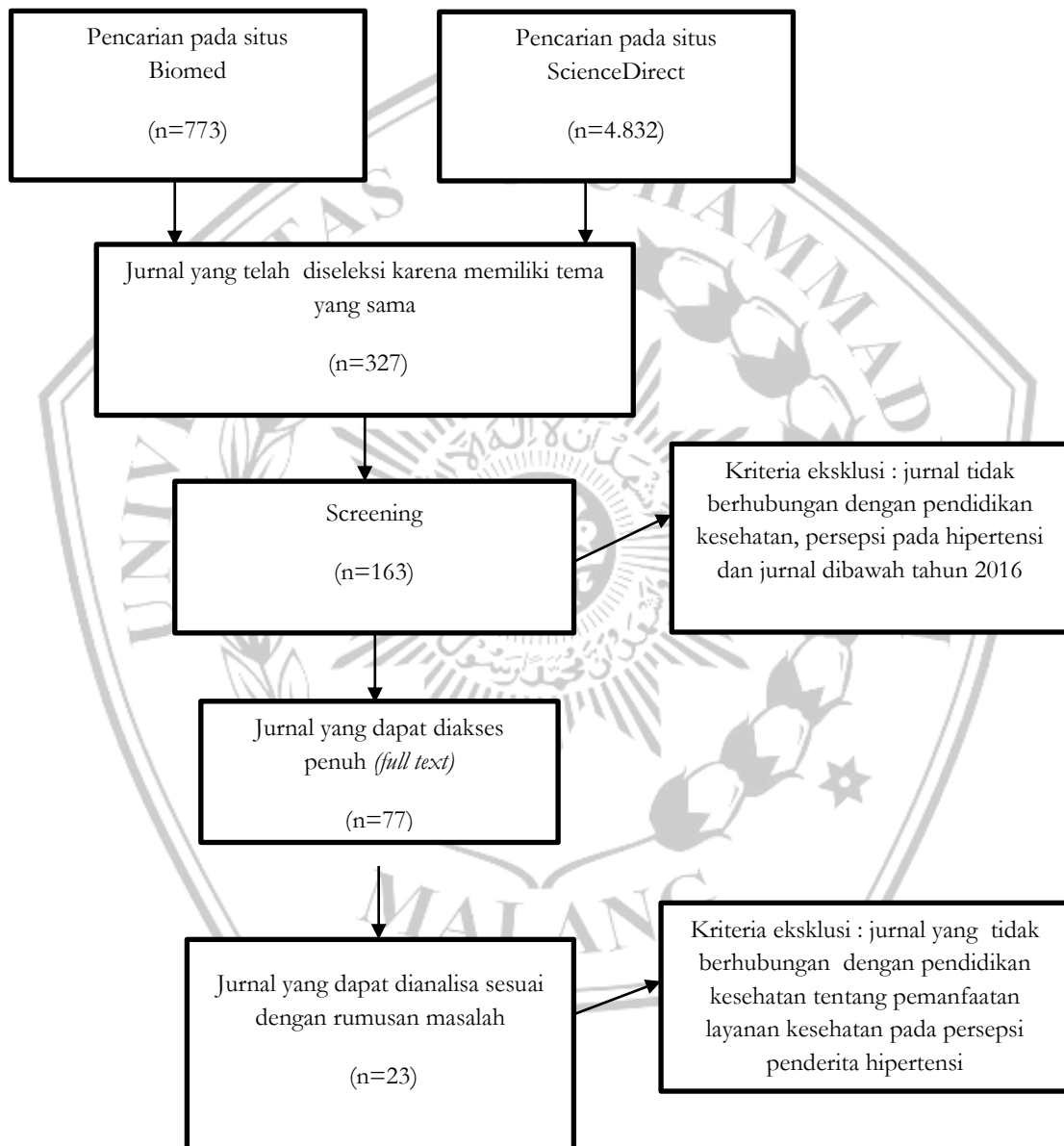
4.1 Desain Penelitian

Desain penelitian ialah kerangka kerja sistematis yang digunakan untuk melakukan penelitian. Pola desain penelitian dalam setiap disiplin ilmu mempunyai kekhasan masing-masing, namun prinsip-prinsip umumnya mempunyai banyak kesamaan. Desain penelitian memberikan gambaran tentang prosedur untuk mendapatkan informasi atau data yang diperlukan untuk menjawab seluruh pertanyaan penelitian (Ismail Nurdin, 2019). Penelitian ini menggunakan *metode systematic Literature Review (SLR)*, adalah metode yang mengidentifikasi, menilai, dan menginterpretasi seluruh temuan-temuan pada suatu topik penelitian, untuk menjawab pertanyaan penelitian (*research question*) yang telah ditetapkan sebelumnya (Satria, 2017) .

Tujuan penelitian studi literatur ini adalah untuk mendapatkan landasan teori yang bisa mendukung pemecahan masalah yang sedang diteliti dan mengungkapkan berbagai teori-teori yang relevan dengan kasus, lebih khusus dalam penelitian ini peneliti mengkaji tentang persepsi penderita hipertensi.

4.2 Tahapan Systematic Review

Dalam penelitian yang menggunakan metode SLR, ada beberapa tahapan yang harus dilakukan sehingga hasil dari studi literatur tersebut dapat diakui kredibilitasnya. Adapun tahapan-tahapan tersebut dapat digambarkan sebagai berikut :



Gambar 4.1 Diagram: Systematic Literature Review

4.2.1 Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah adalah proses dan hasil pengenalan atau inventarisasi masalah. Masalah penelitian (*research problem*) merupakan sesuatu yang penting diantara proses yang lain, dikarenakan hal tersebut menentukan kualitas suatu penelitian. Dalam penelitian ini peneliti mengkaji permasalahan melalui jurnal-jurnal penelitian internasional yang berasal dari laporan hasil penelitian.

4.2.2 Pencarian Data

Dalam penelitian ini, peneliti melakukan pencarian data dengan menggunakan website portal jurnal yang dapat diakses secara bebas seperti Biomed dan ScienceDirect. Berdasarkan jurnal penelitian “persepsi penderita hipertensi”. Maka peneliti menggunakan kata kunci pencarian *health education, health service utilization* dan *hypertension perception*.

4.2.3 Screening

Screening adalah penyaringan atau pemilihan data yang gunanya untuk memilih masalah penelitian yang sesuai dengan topik. Dalam penelitian ini adalah jurnal internasional dengan kata kunci *health education, health service utilization* dan *hypertension perception* dengan rentang tahun terbit jurnal mulai dari tahun 2016-2020. Data didapatkan dari penyedia laman jurnal internasional yang dapat diakses secara bebas dengan menggunakan situs pencarian Biomed dan ScienceDirect.

4.2.4 Penilaian Kualitas

Dalam penilaian kualitas pada metode *Systematic Literature Review (SLR)* yang dimaksud adalah penilaian sumber data jurnal yang layak dengan kriteria : Peer Reviewer, Journal Impact Factors (JIF), Source Normalized Impact Paper (SNIP)

IP (*impact factors*) untuk jurnal Elsevier Scopus. Kriteria tersebut dapat membatalkan data atau jurnal yang sudah didapat untuk dianalisa lebih lanjut.

4.2.5 Ekstraksi Data

Ekstraksi data dapat dilakukan jika semua data yang telah memenuhi syarat telah diklasifikasikan untuk semua data yang ada. Setelah proses screening dilakukan maka hasil dari ekstraksi data ini dapat diketahui pasti dari jumlah awal data yang dimiliki berapa yang masih memenuhi syarat untuk selanjutnya di analisa lebih jauh.

4.2.6 Analisa Data

Dalam penelitian ini setelah melewati tahapan screening sampai dengan ekstraksi data maka analisa dapat dilakukan dengan menggabungkan semua data yang memenuhi persyaratan inklusi menggunakan teknik baik secara kuantitatif, kualitatif atau keduanya. Pada penelitian ini peneliti akan menggunakan kedua teknik analisa data yakni secara kuantitatif dan kualitatif.

4.3 Populasi, Sampel dan Sampling

4.3.1 Populasi

Populasi dapat diartikan sejumlah kasus yang ditentukan oleh peneliti dengan memenuhi seperangkat kriteria tertentu. Selain itu populasi juga dapat diartikan keseluruhan unit sampel pada batasan tertentu (*universe*), dimana karakteristiknya akan diteliti atau diperkirakan (Solimun, Armanu, 2018). Populasi dalam penelitian ini adalah jurnal internasional yang berkaitan dengan pengaruh pendidikan kesehatan tentang pemanfaatan pelayanan kesehatan pada persepsi penderita hipertensi.

4.3.2 Sampel

Sampel adalah wakil atau sebagian dari populasi yang diteliti karena ketidakmungkinan secara keseluruhan mengambil populasi. Sampel yang akan diteliti harus dapat mewakili (representatif) gambaran yang benar terhadap populasi (Andre Payadnya, 2018). Dalam penelitian ini peneliti menggunakan 23 jurnal internasional tentang pengaruh pendidikan kesehatan tentang pemanfaatan pelayanan kesehatan pada persepsi penderita hipertensi.

4.3.3 Teknik Sampling

Menurut (Muslich Anshori, 2017) teknik sampling merupakan teknik pengambilan sampel yang akan digunakan dalam penelitian untuk menentukan sampel. Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*, dimana pengambilan sampel dengan pertimbangan tertentu.

1. Kriteria inklusi

Merupakan persyaratan umum atau karakteristik agar dapat memenuhi subjek penelitiannya yang diharapkan oleh peneliti (Fathnur Sani, 2018).

Kriteria inklusi dalam penelitian ini sebagai berikut :

- 1) Jurnal internasional yang membahas tentang *health education, health service utilization & hypertension perception*
- 2) Jurnal dalam bentuk *full text* (dapat diakses penuh)
- 3) Tahun terbit jurnal 2016-2020

2. Kriteria eksklusi

Merupakan suatu karakteristik dari populasi yang memenuhi kriteria inklusi namun tidak dapat disertakan menjadi subjek penelitian (Fathnur Sani, 2018). Kriteria eksklusi dalam penelitian ini sebagai berikut :

- 1) Jurnal yang tidak membahas tentang *health education, health service utilization & hypertension perception*
- 2) Jurnal tidak dalam bentuk *full text* (tidak dapat diakses penuh)
- 3) Tahun terbit jurnal dibawah 2016-2020

4.4 Variabel penelitian

Merupakan suatu sifat atau nilai atau atribut dari orang, kegiatan atau obyek yang memiliki variasi tertentu untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya dan ditetapkan oleh peneliti. Menurut hubungan antara satu variabel dengan variabel lainnya ada macam-macam variabel dalam penelitian yang dapat dibedakan menjadi : variabel independen, merupakan variabel yang menjadi sebab atau mempengaruhi perubahannya variabel dependen (terikat) sedangkan variabel dependen, adalah variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono, 2016). Variabel dalam penelitian ini adalah persepsi pada penderita hipertensi.